



ICIM S.p.A. - Identification number: 0425
Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - ITALY

Certificato di costanza delle prestazioni *Certificate of constancy of performance*

Certificato N. **0425 - CPR – 002237**
Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product:

Porte esterne pedonali su vie di fuga *External pedestrian doorsets on escape routes*

SERIE / SERIES **PROGET, UNIVER**

MODELLI / MODELS **Vedi allegati / See Annex**

Caratteristiche: vedi Allegato / Characteristics: see Annex

IMMESSO SUL MERCATO CON IL NOME O IL MARCHIO DI
PLACED ON THE MARKET UNDER THE NAME OR TRADE MARK OF

NINZ S.p.A.

SEDE LEGALE
HEAD OFFICE **Corso Trento, 2/A
38061 ALA (TN) - IT**

UNITÀ OPERATIVA
PRODUCTION UNIT **Corso Trento, 2/A
38061 ALA (TN) - IT** **Via Negrelli, 17
39100 BOLZANO (BZ) - IT**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'allegato ZA della norma:

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard

EN 14351-1:2006 + A2:2016

nell'ambito del sistema 1 di cui al presente certificato vengono applicati e che il controllo di produzione in fabbrica condotto dal produttore è valutato al fine di garantire la
under system 1 set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE *CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE CONSTRUCTION PRODUCT*

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 11/11/2010 e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi ACVP o le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative, o sino a che non venga sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione notificato ICIM S.p.A.

This certificate was first issued on 11/11/2010 and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the ACVP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body ICIM S.p.A.

Il presente Certificato è da ritenersi valido solo se accompagnato dal relativo Allegato / *This Certificate is valid only with the relative Annex*

ICIM S.p.A.
Direttore Tecnico

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N. **0425 - CPR – 002237**
Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Modelli <i>Models</i>	UNIVER MULTIUSO UN ANTA CON BATTUTA INFERIORE <i>UNIVER MULTIUSO ONE LEAF WITH BOTTOM FRAME</i>		
Norma armonizzata <i>Harmonized standard</i>	EN 14351-1:2006+A2:2016		
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE <i>SYSTEM OF ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE</i>			
			1
Requisiti essenziali <i>Essential characteristics</i>	Dimensioni LxH [mm] <i>Dimensions LxH [mm]</i>	Accessori <i>Optional</i>	Classe raggiunta <i>Reached class</i>
Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>	900 x 2147	Con oblò <i>With window</i>	2
Tenuta all'acqua <i>Water-tightness</i>	900 x 2147	Con oblò <i>With window</i>	2A
Resistenza al carico del vento <i>Resistance to windload</i>	900 x 2147	Con oblò <i>With window</i>	C2
Resistenza all'urto <i>Impact resistance</i>	-	Con oblò <i>With window</i>	NPD
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza <i>Load-bearing capacity of safety devices</i>	1350 x 2150	-	Passa / <i>Pass</i>
Prestazione acustica <i>Acoustic performance</i>	-	-	NPD
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Con oblò <i>With window</i>	1,99 [W/m ² K]
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Senza oblò <i>Without window</i>	1,57 [W/m ² K]
Capacità di sblocco <i>Ability to release</i>			Passa / <i>Pass</i>
Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	Il fabbricante dichiara che il prodotto non contiene e non rilascia sostanze pericolose in eccesso rispetto ai livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale / <i>The manufacturer declares that the product does not contain or release dangerous substances in excess of the maximum levels specified in European standards governing the materials or in any national regulation.</i>		


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N.
Certificate No.

0425 - CPR – 002237

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Modelli <i>Models</i>	UNIVER E60 UN ANTA CON BATTUTA INFERIORE <i>UNIVER E60 ONE LEAF WITH BOTTOM FRAME</i>		
Norma armonizzata <i>Harmonized standard</i>	EN 14351-1:2006+A2:2016		
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE <i>SYSTEM OF ASSESTMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE</i>			
			1
Requisiti essenziali <i>Essential characteristics</i>	Dimensioni LxH [mm] <i>Dimensions LxH [mm]</i>	Accessori <i>Optional</i>	Classe raggiunta <i>Reached class</i>
Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>	900 x 2147	Con oblò <i>With window</i>	2
Tenuta all'acqua <i>Water-tightness</i>	900 x 2147	Con oblò <i>With window</i>	2A
Resistenza al carico del vento <i>Resistance to windload</i>	900 x 2147	Con oblò <i>With window</i>	C2
Resistenza all'urto <i>Impact resistance</i>	-	Con oblò <i>With window</i>	NPD
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza <i>Load-bearing capacity of safety devices</i>	1350 x 2150	-	Passa / <i>Pass</i>
Prestazione acustica <i>Acoustic performance</i>	-	-	NPD
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Senza oblò <i>Without window</i>	1,57 [W/m ² K]
Capacità di sblocco <i>Ability to release</i>			Passa / <i>Pass</i>
Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	Il fabbricante dichiara che il prodotto non contiene e non rilascia sostanze pericolose in eccesso rispetto ai livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale / <i>The manufacturer declares that the product does not contain or release dangerous substances in excess of the maximum levels specified in European standards governing the materials or in any national regulation.</i>		


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N. **0425 - CPR – 002237**
Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Modelli <i>Models</i>	UNIVER EI ₂ 30 con battuta inferiore, anta singola		
Norma armonizzata <i>Harmonized standard</i>	EN 14351-1:2006+A2:2016		
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE <i>SYSTEM OF ASSESTMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE</i>			1
Requisiti essenziali <i>Essential characteristics</i>	Dimensioni LxH [mm] <i>Dimensions LxH [mm]</i>	Accessori <i>Optional</i>	Classe raggiunta <i>Reached class</i>
Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>	889 x 2147	-	2
Tenuta all'acqua <i>Water-tightness</i>	889 x 2147	-	2A
Resistenza al carico del vento <i>Resistance to windload</i>	889 x 2147	-	C2
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza <i>Load-bearing capacity of safety devices</i>	1350 x 2150	-	Passa / Pass
Prestazione acustica <i>Acoustic performance</i>	-	-	NPD
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Senza finestratura <i>Without Window</i>	1,58 W/m ² K
Capacità di sblocco <i>Ability to release</i>	-	-	Passa / Pass
Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	Il fabbricante dichiara che il prodotto non contiene e non rilascia sostanze pericolose in eccesso rispetto ai livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale. <i>The manufacturer declares that the product does not contain or release dangerous substances in excess of the maximum levels specified in European standards governing the materials or in any national regulation.</i>		


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N. **0425 - CPR – 002237**
 Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
 In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Modelli <i>Models</i>	UNIVER REI60 – RE90 con battuta inferiore, anta singola		
Norma armonizzata <i>Harmonized standard</i>	EN 14351-1:2006+A2:2016		
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE <i>SYSTEM OF ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE</i>			1
Requisiti essenziali <i>Essential characteristics</i>	Dimensioni LxH [mm] <i>Dimensions LxH [mm]</i>	Accessori <i>Optional</i>	Classe raggiunta <i>Reached class</i>
Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>	889 x 2147	-	2
Tenuta all'acqua <i>Water-tightness</i>	889 x 2147	-	2A
Resistenza al carico del vento <i>Resistance to windload</i>	889 x 2147	-	C2
Resistenza all'urto <i>Impact resistance</i>	-	Oblò / Window 300x400 mm	NPD
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza <i>Load-bearing capacity of safety devices</i>	1350 x 2150	-	Passa / Pass
Prestazione acustica <i>Acoustic performance</i>	-	-	NPD
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Senza oblò <i>Without Window</i>	1,58 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Oblò / Window 300x400 mm	2,09 W/m ² K
Capacità di sblocco <i>Ability to release</i>	-	-	Passa / Pass
Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	Il fabbricante dichiara che il prodotto non contiene e non rilascia sostanze pericolose in eccesso rispetto ai livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale. <i>The manufacturer declares that the product does not contain or release dangerous substances in excess of the maximum levels specified in European standards governing the materials or in any national regulation.</i>		


 ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N. **0425 - CPR – 002237**
Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Modelli <i>Models</i>	UNIVER EI ₂ 60 con battuta inferiore, anta singola		
Norma armonizzata <i>Harmonized standard</i>	EN 14351-1:2006+A2:2016		
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE <i>SYSTEM OF ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE</i>			1
Requisiti essenziali <i>Essential characteristics</i>	Dimensioni LxH [mm] <i>Dimensions LxH [mm]</i>	Accessori <i>Optional</i>	Classe raggiunta <i>Reached class</i>
Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>	889 x 2147	-	2
Tenuta all'acqua <i>Water-tightness</i>	889 x 2147	-	2A
Resistenza al carico del vento <i>Resistance to windload</i>	889 x 2147	-	C2
Resistenza all'urto <i>Impact resistance</i>	-	Oblò / Window 300x400 mm	NPD
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza <i>Load-bearing capacity of safety devices</i>	1350 x 2150	-	Passa / Pass
Prestazione acustica <i>Acoustic performance</i>	-	-	NPD
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Senza oblò <i>Without Window</i>	1,49 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Oblò / Window 300x400 mm	2,01 W/m ² K
Capacità di sblocco <i>Ability to release</i>	-	-	Passa / Pass
Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	Il fabbricante dichiara che il prodotto non contiene e non rilascia sostanze pericolose in eccesso rispetto ai livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale. <i>The manufacturer declares that the product does not contain or release dangerous substances in excess of the maximum levels specified in European standards governing the materials or in any national regulation.</i>		


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N.
Certificate No.

0425 - CPR – 002237

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Modelli Models	UNIVER REI120 – EI ₂ 90 con battuta inferiore, anta singola			
Norma armonizzata Harmonized standard	EN 14351-1:2006+A2:2016			
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE SYSTEM OF ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE			1	
Requisiti essenziali Essential characteristics	Dimensioni LxH [mm] Dimensions LxH [mm]	Accessori Optional	Classe raggiunta Reached class	
Permeabilità all'aria Air permeability	889 x 2147	-	2	
Tenuta all'acqua Water-tightness	889 x 2147	-	2A	
Resistenza al carico del vento Resistance to windload	889 x 2147	-	C2	
Resistenza all'urto Impact resistance	-	Oblò / Window 300x400 mm	NPD	
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza Load-bearing capacity of safety devices	1350 x 2150	-	Passa / Pass	
Prestazione acustica Acoustic performance	-	-	NPD	
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180	Senza oblò Without Window	1,49 W/m ² K	
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180	Oblò / Window 300x400 mm	1,94 W/m ² K	
Capacità di sblocco Ability to release	-	-	Passa / Pass	
Sostanze pericolose Dangerous substances	Il fabbricante dichiara che il prodotto non contiene e non rilascia sostanze pericolose in eccesso rispetto ai livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale. The manufacturer declares that the product does not contain or release dangerous substances in excess of the maximum levels specified in European standards governing the materials or in any national regulation.			


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N. **0425 - CPR – 002237**
 Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
 In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Modelli <i>Models</i>	UNIVER MULTIUSO DUE ANTE CON BATTUTA INFERIORE <i>UNIVER MULTIUSO TWO LEAVES WITH BOTTOM FRAME</i>		
Norma armonizzata <i>Harmonized standard</i>	EN 14351-1:2006+A2:2016		
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE <i>SYSTEM OF ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE</i>			1
Requisiti essenziali <i>Essential characteristics</i>	Dimensioni LxH [mm] <i>Dimensions LxH [mm]</i>	Accessori <i>Optional</i>	Classe raggiunta <i>Reached class</i>
Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>	2004 x 2147	Con oblò <i>With window</i>	3
Tenuta all'acqua <i>Water-tightness</i>	2004 x 2147	Con oblò <i>With window</i>	3 A
Tenuta all'acqua <i>Water-tightness</i>	2004 x 2147	Con oblò <i>With window</i>	9 B
Resistenza al carico del vento <i>Resistance to windload</i>	2004 x 2147	Con oblò <i>With window</i>	C2
Resistenza all'urto <i>Impact resistance</i>	-	Oblò / Window 300x400 mm	NPD
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza <i>Load-bearing capacity of safety devices</i>	2700 x 2150	-	Passa / <i>Pass</i>
Prestazione acustica <i>Acoustic performance</i>	-	-	NPD
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	2000 x 2180	Con oblò <i>With window</i>	2,06 [W/m ² K]
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	2000 x 2180	Senza oblò <i>Without window</i>	1,63 [W/m ² K]
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Con oblò <i>With window</i>	2,70 [W/m ² K]
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Senza oblò <i>Without window</i>	2,02 [W/m ² K]
Capacità di sblocco <i>Ability to release</i>			Passa / <i>Pass</i>
Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	Il fabbricante dichiara che il prodotto non contiene e non rilascia sostanze pericolose in eccesso rispetto ai livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale / <i>The manufacturer declares that the product does not contain or release dangerous substances in excess of the maximum levels specified in European standards governing the materials or in any national regulation.</i>		


 ICIM S.p.A.

EMISSIONE
 ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N.
Certificate No.

0425 - CPR – 002237

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Modelli Models	UNIVER REI60 – RE90 con battuta inferiore, doppia anta		
Norma armonizzata Harmonized standard	EN 14351-1:2006+A2:2016		
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE SYSTEM OF ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE			1
Requisiti essenziali Essential characteristics	Dimensioni LxH [mm] Dimensions LxH [mm]	Accessori Optional	Classe raggiunta Reached class
Permeabilità all'aria Air permeability	2004 x 2147	-	3
Tenuta all'acqua Water-tightness	2004 x 2147	-	3A-9B
Resistenza al carico del vento Resistance to windload	2004 x 2147	-	C2
Resistenza all'urto Impact resistance	-	Oblò / Window 300x400 mm	NPD
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza Load-bearing capacity of safety devices	2700 x 2150	-	Passa / Pass
Prestazione acustica Acoustic performance	-	-	NPD
Trasmittanza termica Thermal transmittance	2000 x 2180	Senza oblò Without Window	1,62 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	2000 x 2180	Oblò / Window 300x400 mm	2,19 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180	Senza oblò Without Window	1,99 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180	Oblò / Window 300x400 mm	2,92 W/m ² K
Capacità di sblocco Ability to release	-	-	Passa / Pass
Sostanze pericolose Dangerous substances	Il fabbricante dichiara che il prodotto non contiene e non rilascia sostanze pericolose in eccesso rispetto ai livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale. The manufacturer declares that the product does not contain or release dangerous substances in excess of the maximum levels specified in European standards governing the materials or in any national regulation.		


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N. **0425 - CPR – 002237**
 Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
 In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Modelli Models	UNIVER EI ₂ 60 con battuta inferiore, doppia anta		
Norma armonizzata Harmonized standard	EN 14351-1:2006+A2:2016		
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE SYSTEM OF ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE			1
Requisiti essenziali Essential characteristics	Dimensioni LxH [mm] Dimensions LxH [mm]	Accessori Optional	Classe raggiunta Reached class
Permeabilità all'aria Air permeability	2004 x 2147	-	3
Tenuta all'acqua Water-tightness	2004 x 2147	-	3A-9B
Resistenza al carico del vento Resistance to windload	2004 x 2147	-	C2
Resistenza all'urto Impact resistance	-	Oblò / Window 300x400 mm	NPD
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza Load-bearing capacity of safety devices	2700 x 2150	-	Passa / Pass
Prestazione acustica Acoustic performance	-	-	NPD
Trasmittanza termica Thermal transmittance	2000 x 2180	Senza oblò Without Window	1,52 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	2000 x 2180	Oblò / Window 300x400 mm	2,15 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180	Senza oblò Without Window	1,88 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180	Oblò / Window 300x400 mm	2,91 W/m ² K
Capacità di sblocco Ability to release	-	-	Passa / Pass
Sostanze pericolose Dangerous substances	Il fabbricante dichiara che il prodotto non contiene e non rilascia sostanze pericolose in eccesso rispetto ai livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale. The manufacturer declares that the product does not contain or release dangerous substances in excess of the maximum levels specified in European standards governing the materials or in any national regulation.		

ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N. **0425 - CPR – 002237**
 Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
 In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Modelli <i>Models</i>	UNIVER REI120 – EI ₂ 90 con battuta inferiore, doppia anta		
Norma armonizzata <i>Harmonized standard</i>	EN 14351-1:2006+A2:2016		
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE <i>SYSTEM OF ASSESTMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE</i>			1
Requisiti essenziali <i>Essential characteristics</i>	Dimensioni LxH [mm] <i>Dimensions LxH [mm]</i>	Accessori <i>Optional</i>	Classe raggiunta <i>Reached class</i>
Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>	2004 x 2147	-	3
Tenuta all'acqua <i>Water-tightness</i>	2004 x 2147	-	3A-9B
Resistenza al carico del vento <i>Resistance to windload</i>	2004 x 2147	-	C2
Resistenza all'urto <i>Impact resistance</i>	-	Oblò / Window 300x400 mm	NPD
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza <i>Load-bearing capacity of safety devices</i>	2700 x 2150	-	Passa / Pass
Prestazione acustica <i>Acoustic performance</i>	-	-	NPD
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	2000 x 2180	Senza oblò <i>Without Window</i>	1,51 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	2000 x 2180	Oblò / Window 300x400 mm	2,06 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Senza oblò <i>Without Window</i>	1,88 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Oblò / Window 300x400 mm	2,78 W/m ² K
Capacità di sblocco <i>Ability to release</i>	-	-	Passa / Pass
Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	Il fabbricante dichiara che il prodotto non contiene e non rilascia sostanze pericolose in eccesso rispetto ai livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale. <i>The manufacturer declares that the product does not contain or release dangerous substances in excess of the maximum levels specified in European standards governing the materials or in any national regulation.</i>		


 ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N. **0425 - CPR – 002237**
Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Modelli <i>Models</i>	PROGET MULTIUSO UN ANTA CON SOGLIA INFERIORE <i>PROGET MULTIUSO ONE LEAF WITH UNDER DOOR THRESHOLD</i>		
Norma armonizzata <i>Harmonized standard</i>	EN 14351-1:2006+A2:2016		
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE <i>SYSTEM OF ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE</i>			
			1
Requisiti essenziali <i>Essential characteristics</i>	Dimensioni LxH [mm] <i>Dimensions LxH [mm]</i>	Accessori <i>Optional</i>	Classe raggiunta <i>Reached class</i>
Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>	1140 x 2145	Con oblò <i>With window</i>	2
Tenuta all'acqua <i>Water-tightness</i>	1140 x 2145	Con oblò <i>With window</i>	1A
Resistenza al carico del vento <i>Resistance to windload</i>	1140 x 2145	Con oblò <i>With window</i>	C1
Resistenza all'urto <i>Impact resistance</i>	-	Con oblò <i>With window</i>	NPD
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza <i>Load-bearing capacity of safety devices</i>	1340 x 2670	-	Passa / Pass
Prestazione acustica <i>Acoustic performance</i>	-	-	NPD
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Con oblò <i>With window</i>	1,77 [W/m ² K]
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Senza oblò <i>Without window</i>	1,30 [W/m ² K]
Trasmittanza termica con telaio tunnel <i>Thermal transmittance with "tunnel" frame</i>	1230 x 2180	Con oblò <i>With window</i>	2,04 [W/m ² K]
Trasmittanza termica con telaio tunnel <i>Thermal transmittance with "tunnel" frame</i>	1230 x 2180	Senza oblò <i>Without window</i>	1,58 [W/m ² K]
Trasmittanza termica con telaio abbracciante <i>Thermal transmittance with "embracing" frame</i>	1230 x 2180	Con oblò <i>With window</i>	1,95 [W/m ² K]
Trasmittanza termica con telaio abbracciante <i>Thermal transmittance with "embracing" frame</i>	1230 x 2180	Senza oblò <i>Without window</i>	1,48 [W/m ² K]
Capacità di sblocco <i>Ability to release</i>			Passa / Pass
Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	Il fabbricante dichiara che il prodotto non contiene e non rilascia sostanze pericolose in eccesso rispetto ai livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale / <i>The manufacturer declares that the product does not contain or release dangerous substances in excess of the maximum levels specified in European standards governing the materials or in any national regulation.</i>		


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N. **0425 - CPR – 002237**
 Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
 In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Modelli <i>Models</i>	PROGET MULTIUSO UN ANTA CON GUARNIZIONE SOTTO PORTA <i>PROGET MULTIUSO ONE LEAF WITH UNDER DOOR GASKET</i>		
Norma armonizzata <i>Harmonized standard</i>	EN 14351-1:2006+A2:2016		
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE <i>SYSTEM OF ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE</i>			1
Requisiti essenziali <i>Essential characteristics</i>	Dimensioni LxH [mm] <i>Dimensions LxH [mm]</i>	Accessori <i>Optional</i>	Classe raggiunta <i>Reached class</i>
Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>	1140 x 2145	Con oblò <i>With window</i>	2
Tenuta all'acqua <i>Water-tightness</i>	-	-	NPD
Resistenza al carico del vento <i>Resistance to windload</i>	-	-	NPD
Resistenza all'urto <i>Impact resistance</i>	-	Con oblò <i>With window</i>	NPD
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza <i>Load-bearing capacity of safety devices</i>	1340 x 2670	-	Passa / Pass
Prestazione acustica <i>Acoustic performance</i>	da 800 a 1100 x da 2000 a 2250	Senza oblò <i>Without window</i>	33 dB
Prestazione acustica <i>Acoustic performance</i>	da 1101 a 1340 x da 2000 a 2250	Senza oblò <i>Without window</i>	32 dB
Prestazione acustica <i>Acoustic performance</i>	da 800 a 1340 x da 2251 a 2670	Senza oblò <i>Without window</i>	32 dB
Prestazione acustica <i>Acoustic performance</i>	da 800 a 1100 x da 2000 a 2250	Con oblò <i>With window</i>	32 dB
Prestazione acustica <i>Acoustic performance</i>	da 1101 a 1340 x da 2000 a 2250	Con oblò <i>With window</i>	31 dB
Prestazione acustica <i>Acoustic performance</i>	da 800 a 1340 x da 2251 a 2670	Con oblò <i>With window</i>	31 dB
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Con oblò <i>With window</i>	1,78 [W/m ² K]
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Senza oblò <i>Without window</i>	1,31 [W/m ² K]
Trasmittanza termica con telaio tunnel <i>Thermal transmittance with "tunnel" frame</i>	1230 x 2180	Con oblò <i>With window</i>	2,05 [W/m ² K]
Trasmittanza termica con telaio tunnel <i>Thermal transmittance with "tunnel" frame</i>	1230 x 2180	Senza oblò <i>Without window</i>	1,59 [W/m ² K]
Trasmittanza termica con telaio abbracciante <i>Thermal transmittance with "embracing" frame</i>	1230 x 2180	Con oblò <i>With window</i>	1,96 [W/m ² K]


 ICIM S.p.A.

EMISSIONE
 ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N.
Certificate No.

0425 - CPR – 002237

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Trasmittanza termica con telaio abbracciante <i>Thermal transmittance with "embracing" frame</i>	1230 x 2180	Senza oblò <i>Without window</i>	1,49 [W/m ² K]
Capacità di sblocco <i>Ability to release</i>			Passa / <i>Pass</i>
Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	Il fabbricante dichiara che il prodotto non contiene e non rilascia sostanze pericolose in eccesso rispetto ai livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale / <i>The manufacturer declares that the product does not contain or release dangerous substances in excess of the maximum levels specified in European standards governing the materials or in any national regulation.</i>		


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N. **0425 - CPR – 002237**
 Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
 In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Modelli <i>Models</i>	PROGET REI30 Anta singola		
Norma armonizzata <i>Harmonized standard</i>	EN 14351-1:2006+A2:2016		
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE <i>SYSTEM OF ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE</i>			1
Requisiti essenziali <i>Essential characteristics</i>	Dimensioni LxH [mm] <i>Dimensions LxH [mm]</i>	Accessori <i>Optional</i>	Classe raggiunta <i>Reached class</i>
Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>	1140 x 2145	Soglia fissa	2
Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>	1140 x 2145	Guarnizione sottoporta	2
Tenuta all'acqua <i>Water-tightness</i>	1140 x 2145	Soglia fissa	1A
Resistenza al carico del vento <i>Resistance to windload</i>	1140 x 2145	Soglia fissa	C1
Resistenza all'urto <i>Impact resistance</i>	-	-	N/A
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza <i>Load-bearing capacity of safety devices</i>	1340 x 2670	-	Passa / Pass
Prestazione acustica <i>Acoustic performance</i>	-	-	NPD
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Soglia fissa, Senza oblò <i>Under door threshold Without Window</i>	1,34 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Guarnizione sottoporta senza Oblò / <i>under door gasket without window</i>	1,35 W/m ² K
Capacità di sblocco <i>Ability to release</i>	-	-	Passa / Pass
Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	Il fabbricante dichiara che il prodotto non contiene e non rilascia sostanze pericolose in eccesso rispetto ai livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale. <i>The manufacturer declares that the product does not contain or release dangerous substances in excess of the maximum levels specified in European standards governing the materials or in any national regulation.</i>		


 ICIM S.p.A.

EMISSIONE
 ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N.
Certificate No.

0425 - CPR – 002237

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Modelli Models	PROGET REI60 – EI ₂ 60 Anta singola		
Norma armonizzata Harmonized standard	EN 14351-1:2006+A2:2016		
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE SYSTEM OF ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE			1
Requisiti essenziali Essential characteristics	Dimensioni LxH [mm] Dimensions LxH [mm]	Accessori Optional	Classe raggiunta Reached class
Permeabilità all'aria Air permeability	1140 x 2145	Soglia fissa Under door threshold	2
Permeabilità all'aria Air permeability	1140 x 2145	Guarnizione sottoporta under door gasket	2
Tenuta all'acqua Water-tightness	1140 x 2145	Soglia fissa Under door threshold	1A
Resistenza al carico del vento Resistance to windload	1140 x 2145	Soglia fissa Under door threshold	C1
Resistenza all'urto Impact resistance	-	Con oblò With window	NPD
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza Load-bearing capacity of safety devices	1340 x 2670	-	Passa / Pass
Prestazione acustica Acoustic performance	-	-	NPD
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180	Soglia fissa, con Oblò / Under door threshold with window 300x400 mm	1,88 W/m ² k
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180	Soglia fissa, Senza oblò Under door threshold Without Window	1,35 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180	Guarnizione sottoporta senza Oblò / under door gasket without window	1,37 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180	Guarnizione sottoporta con Oblò / under door gasket with window 300x400 mm	1,89 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180 Telaio Abbracciante Embracing frame	Soglia fissa, con Oblò / Under door threshold with window 300x400 mm	2,01 W/m ² k


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N. **0425 - CPR – 002237**
Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180 Telaio Abbracciante <i>Embracing frame</i>	Soglia fissa, Senza oblò <i>Under door threshold Without Window</i>	1,50 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180 Telaio Abbracciante <i>Embracing frame</i>	Guarnizione sottoporta senza Oblò / <i>under door gasket without window</i>	1,51 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180 Telaio Abbracciante <i>Embracing frame</i>	Guarnizione sottoporta con Oblò / <i>under door gasket with window 300x400 mm</i>	2,02 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180 Telaio Tunnel <i>Tunnel frame</i>	Soglia fissa, con Oblò / <i>Under door threshold with window 300x400 mm</i>	2,02 W/m ² k
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180 Telaio Tunnel <i>Tunnel frame</i>	Soglia fissa, Senza oblò <i>Under door threshold Without Window</i>	1,51 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180 Telaio Tunnel <i>Tunnel frame</i>	Guarnizione sottoporta senza Oblò / <i>under door gasket without window</i>	1,52 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180 Telaio Tunnel <i>Tunnel frame</i>	Guarnizione sottoporta con Oblò / <i>under door gasket with window 300x400 mm</i>	2,03 W/m ² K
Capacità di sblocco <i>Ability to release</i>	-	-	Passa / <i>Pass</i>
Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	Il fabbricante dichiara che il prodotto non contiene e non rilascia sostanze pericolose in eccesso rispetto ai livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale. <i>The manufacturer declares that the product does not contain or release dangerous substances in excess of the maximum levels specified in European standards governing the materials or in any national regulation.</i>		


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N. **0425 - CPR – 002237**
 Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
 In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Modelli Models	PROGET REI120 – EI ₂ 120 Anta singola		
Norma armonizzata Harmonized standard	EN 14351-1:2006+A2:2016		
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE SYSTEM OF ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE			1
Requisiti essenziali Essential characteristics	Dimensioni LxH [mm] Dimensions LxH [mm]	Accessori Optional	Classe raggiunta Reached class
Permeabilità all'aria Air permeability	1140 x 2145	Soglia fissa Under door threshold	2
Permeabilità all'aria Air permeability	1140 x 2145	Guarnizione sottoporta under door gasket	2
Tenuta all'acqua Water-tightness	1140 x 2145	Soglia fissa Under door threshold	1A
Resistenza al carico del vento Resistance to windload	1140 x 2145	Soglia fissa Under door threshold	C1
Resistenza all'urto Impact resistance	-	Con oblò With window	NPD
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza Load-bearing capacity of safety devices	1340 x 2670	-	Passa / Pass
Prestazione acustica Acoustic performance	-	Soglia fissa Under door threshold	NPD
Prestazione acustica Acoustic performance	800-1100x2000-2250	Guarnizione sottoporta senza Oblò / under door gasket without window	Rw = 36 dB
	1101-1340x2000-2250		Rw = 35 dB
	800-1340x2251-2670		Rw = 34 dB
Prestazione acustica Acoustic performance	800-1100x2000-2250	Guarnizione sottoporta con Oblò / under door gasket with window 300x400 mm	Rw = 36 dB
	1101-1340x2000-2250		Rw = 35 dB
	800-1340x2251-2670		Rw = 34 dB
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180	Soglia fissa, con Oblò / Under door threshold with window 300x400 mm	1,83 W/m ² k
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180	Soglia fissa, Senza oblò Under door threshold Without Window	1,38 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180	Guarnizione sottoporta senza Oblò / under door gasket without window	1,39 W/m ² K
Trasmittanza termica	1230 x 2180	Guarnizione sottoporta	1,84 W/m ² K


 ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N. **0425 - CPR – 002237**
 Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
 In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Thermal transmittance		con Oblò / under door gasket with window 300x400 mm	
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180 Telaio Abbracciante Embracing frame	Soglia fissa, con Oblò / Under door threshold with window 300x400 mm	1,96 W/m ² k
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180 Telaio Abbracciante Embracing frame	Soglia fissa, Senza oblò Under door threshold Without Window	1,52 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180 Telaio Abbracciante Embracing frame	Guarnizione sottoporta senza Oblò / under door gasket without window	1,53 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180 Telaio Abbracciante Embracing frame	Guarnizione sottoporta con Oblò / under door gasket with window 300x400 mm	1,97 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180 Telaio Tunnel Tunnel frame	Soglia fissa, con Oblò / Under door threshold with window 300x400 mm	1,97 W/m ² k
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180 Telaio Tunnel Tunnel frame	Soglia fissa, Senza oblò Under door threshold Without Window	1,53 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180 Telaio Tunnel Tunnel frame	Guarnizione sottoporta senza Oblò / under door gasket without window	1,54 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180 Telaio Tunnel Tunnel frame	Guarnizione sottoporta con Oblò / under door gasket with window 300x400 mm	1,98 W/m ² K
Capacità di sblocco Ability to release	-	-	Passa / Pass
Sostanze pericolose Dangerous substances	Il fabbricante dichiara che il prodotto non contiene e non rilascia sostanze pericolose in eccesso rispetto ai livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale. The manufacturer declares that the product does not contain or release dangerous substances in excess of the maximum levels specified in European standards governing the materials or in any national regulation.		

Modelli PROGET MULTIUSO DUE ANTE CON SOGLIA INFERIORE


 ICIM S.p.A.

EMISSIONE
 ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N.
Certificate No.

0425 - CPR – 002237

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Models	PROGET MULTIUSO TWO LEAVES WITH UNDER DOOR THRESHOLD		
Norma armonizzata Harmonized standard	EN 14351-1:2006+A2:2016		
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE SYSTEM OF ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE			
Requisiti essenziali Essential characteristics	Dimensioni LxH [mm] Dimensions LxH [mm]	Accessori Optional	Classe raggiunta Reached class
Permeabilità all'aria Air permeability	2294 x 2152	Con oblò With window	3
Tenuta all'acqua Water-tightness	2294 x 2152	Con oblò With window	2 A
Tenuta all'acqua Water-tightness	2294 x 2152	Con oblò With window	4 B
Resistenza al carico del vento Resistance to windload	2294 x 2152	Con oblò With window	C1
Resistenza all'urto Impact resistance	-	Con oblò With window	NPD
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza Load-bearing capacity of safety devices	2680 x 2670	-	Passa / Pass
Prestazione acustica Acoustic performance	-	-	NPD
Trasmittanza termica Thermal transmittance	2000 x 2180	Con oblò With window	1,89 [W/m ² K]
Trasmittanza termica Thermal transmittance	2000 x 2180	Senza oblò Without window	1,39 [W/m ² K]
Trasmittanza termica con telaio tunnel Thermal transmittance with "tunnel" frame	2000 x 2180	Con oblò With window	2,08 [W/m ² K]
Trasmittanza termica con telaio tunnel Thermal transmittance with "tunnel" frame	2000 x 2180	Senza oblò Without window	1,59 [W/m ² K]
Trasmittanza termica con telaio abbracciante Thermal transmittance with "embracing" frame	2000 x 2180	Con oblò With window	2,01 [W/m ² K]
Trasmittanza termica con telaio abbracciante Thermal transmittance with "embracing" frame	2000 x 2180	Senza oblò Without window	1,53 [W/m ² K]
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180	Con oblò With window	2,50 [W/m ² K]
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180	Senza oblò Without window	1,71 [W/m ² K]
Trasmittanza termica con telaio tunnel Thermal transmittance with "tunnel" frame	1230 x 2180	Con oblò With window	2,78 [W/m ² K]


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N. **0425 - CPR – 002237**
Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Trasmittanza termica con telaio tunnel <i>Thermal transmittance with "tunnel" frame</i>	1230 x 2180	Senza oblò <i>Without window</i>	1,99 [W/m ² K]
Trasmittanza termica con telaio abbracciante <i>Thermal transmittance with "embracing" frame</i>	1230 x 2180	Con oblò <i>With window</i>	2,68 [W/m ² K]
Trasmittanza termica con telaio abbracciante <i>Thermal transmittance with "embracing" frame</i>	1230 x 2180	Senza oblò <i>Without window</i>	1,90 [W/m ² K]
Capacità di sblocco <i>Ability to release</i>			Passa / <i>Pass</i>
Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	Il fabbricante dichiara che il prodotto non contiene e non rilascia sostanze pericolose in eccesso rispetto ai livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale / <i>The manufacturer declares that the product does not contain or release dangerous substances in excess of the maximum levels specified in European standards governing the materials or in any national regulation.</i>		


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N.
Certificate No.

0425 - CPR – 002237

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Modelli <i>Models</i>	PROGET MULTIUSO DUE ANTE CON GUARNIZIONE SOTTO PORTA PROGET MULTIUSO TWO LEAVES WITH UNDER DOOR GASKET		
Norma armonizzata <i>Harmonized standard</i>	EN 14351-1:2006+A2:2016		
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE <i>SYSTEM OF ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE</i>	1		
Requisiti essenziali <i>Essential characteristics</i>	Dimensioni LxH [mm] <i>Dimensions LxH [mm]</i>	Accessori <i>Optional</i>	Classe raggiunta <i>Reached class</i>
Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>	2294 x 2152	Con oblò <i>With window</i>	3
Tenuta all'acqua <i>Water-tightness</i>	-	-	NPD
Resistenza al carico del vento <i>Resistance to windload</i>	-	-	NPD
Resistenza all'urto <i>Impact resistance</i>	-	Con oblò <i>With window</i>	NPD
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza <i>Load-bearing capacity of safety devices</i>	2680 x 2670	-	Passa / Pass
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	2000 x 2180	Con oblò <i>With window</i>	1,90 [W/m ² K]
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	2000 x 2180	Senza oblò <i>Without window</i>	1,40 [W/m ² K]
Trasmittanza termica con telaio tunnel <i>Thermal transmittance with "tunnel" frame</i>	2000 x 2180	Con oblò <i>With window</i>	2,09 [W/m ² K]
Trasmittanza termica con telaio tunnel <i>Thermal transmittance with "tunnel" frame</i>	2000 x 2180	Senza oblò <i>Without window</i>	1,60 [W/m ² K]
Trasmittanza termica con telaio abbracciante <i>Thermal transmittance with "embracing" frame</i>	2000 x 2180	Con oblò <i>With window</i>	2,02 [W/m ² K]
Trasmittanza termica con telaio abbracciante <i>Thermal transmittance with "embracing" frame</i>	2000 x 2180	Senza oblò <i>Without window</i>	1,54 [W/m ² K]
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Con oblò <i>With window</i>	2,51 [W/m ² K]
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Senza oblò <i>Without window</i>	1,72 [W/m ² K]
Trasmittanza termica con telaio tunnel <i>Thermal transmittance with "tunnel" frame</i>	1230 x 2180	Con oblò <i>With window</i>	2,79 [W/m ² K]
Trasmittanza termica con telaio tunnel <i>Thermal transmittance with "tunnel" frame</i>	1230 x 2180	Senza oblò <i>Without window</i>	2,00 [W/m ² K]
Trasmittanza termica con telaio abbracciante <i>Thermal transmittance with "embracing" frame</i>	1230 x 2180	Con oblò <i>With window</i>	2,70 [W/m ² K]


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N.
Certificate No.

0425 - CPR – 002237

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Trasmittanza termica con telaio abbracciante <i>Thermal transmittance with "embracing" frame</i>	1230 x 2180	Senza oblò <i>Without window</i>	1,91 [W/m ² K]
Capacità di sblocco <i>Ability to release</i>			Passa / Pass
Prestazione acustica (*) <i>Acoustic performance (*)</i>	da 500 a 799 x da 2000 a 2670	Senza oblò <i>Without window</i>	30 dB
Prestazione acustica (*) <i>Acoustic performance (*)</i>	da 800 a 1100 x da 2000 a 2250	Senza oblò <i>Without window</i>	33 dB
Prestazione acustica (*) <i>Acoustic performance (*)</i>	da 1101 a 1330 x da 2000 a 2250	Senza oblò <i>Without window</i>	32 dB
Prestazione acustica (*) <i>Acoustic performance (*)</i>	da 800 a 1330 x da 2251 a 2670	Senza oblò <i>Without window</i>	32 dB
Prestazione acustica (*) <i>Acoustic performance (*)</i>	da 500 a 799 x da 2000 a 2670	Con oblò <i>With window</i>	29 dB
Prestazione acustica (*) <i>Acoustic performance (*)</i>	da 800 a 1100 x da 2000 a 2250	Con oblò <i>With window</i>	32 dB
Prestazione acustica (*) <i>Acoustic performance (*)</i>	da 1101 a 1330 x da 2000 a 2250	Con oblò <i>With window</i>	31 dB
Prestazione acustica (*) <i>Acoustic performance (*)</i>	da 800 a 1330 x da 2251 a 2670	Con oblò <i>With window</i>	31 dB
Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	Il fabbricante dichiara che il prodotto non contiene e non rilascia sostanze pericolose in eccesso rispetto ai livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale / <i>The manufacturer declares that the product does not contain or release dangerous substances in excess of the maximum levels specified in European standards governing the materials or in any national regulation.</i>		

(*) le dimensioni sono riferite ad un'anta singola / *dimension are referred to one single leaf*


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N. **0425 - CPR – 002237**
 Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
 In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Modelli Models	PROGET REI60 – EI ₂ 60 Anta doppia		
Norma armonizzata Harmonized standard	EN 14351-1:2006+A2:2016		
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE SYSTEM OF ASSESTMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE			1
Requisiti essenziali Essential characteristics	Dimensioni LxH [mm] Dimensions LxH [mm]	Accessori Optional	Classe raggiunta Reached class
Permeabilità all'aria Air permeability	2294 x 2152	Soglia fissa Under door threshold	3
Permeabilità all'aria Air permeability	2294 x 2152	Guarnizione sottoporta under door gasket	3
Tenuta all'acqua Water-tightness	2294 x 2152	Soglia fissa Under door threshold	2A-4B
Resistenza al carico del vento Resistance to windload	2294 x 2152	Soglia fissa Under door threshold	C1
Resistenza all'urto Impact resistance	-	Con oblò With window	NPD
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza Load-bearing capacity of safety devices	2680 x 2670	-	Passa / Pass
Prestazione acustica Acoustic performance	-	-	NPD
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180	Soglia fissa, con Oblò / Under door threshold with window 300x400 mm	2,80 W/m ² k
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180	Soglia fissa, Senza oblò Under door threshold Without Window	1,78 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180	Guarnizione sottoporta senza Oblò / under door gasket without window	1,80 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180	Guarnizione sottoporta con Oblò / under door gasket with window 300x400 mm	2,91 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	2000 x 2180	Soglia fissa, con Oblò / Under door threshold with window 300x400 mm	2,08 W/m ² k
Trasmittanza termica	2000 x 2180	Soglia fissa, Senza oblò	1,44 W/m ² K


 ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N.
Certificate No.

0425 - CPR – 002237

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

<i>Thermal transmittance</i>		<i>Under door threshold Without Window</i>	
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	2000 x 2180	Guarnizione sottoporta senza Oblò / <i>under door gasket without window</i>	1,45 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	2000 x 2180	Guarnizione sottoporta con Oblò / <i>under door gasket with window</i> 300x400 mm	2,14 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180 Telaio Abbracciante <i>Embracing frame</i>	Soglia fissa, con Oblò / <i>Under door threshold with window</i> 300x400 mm	2,94 W/m ² k
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180 Telaio Abbracciante <i>Embracing frame</i>	Soglia fissa, Senza oblò <i>Under door threshold Without Window</i>	1,91 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180 Telaio Abbracciante <i>Embracing frame</i>	Guarnizione sottoporta senza Oblò / <i>under door gasket without window</i>	1,93 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180 Telaio Abbracciante <i>Embracing frame</i>	Guarnizione sottoporta con Oblò / <i>under door gasket with window</i> 300x400 mm	3,04 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	2000 x 2180 Telaio Abbracciante <i>Embracing frame</i>	Soglia fissa, con Oblò / <i>Under door threshold with window</i> 300x400 mm	2,17 W/m ² k
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	2000 x 2180 Telaio Abbracciante <i>Embracing frame</i>	Soglia fissa, Senza oblò <i>Under door threshold Without Window</i>	1,54 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	2000 x 2180 Telaio Abbracciante <i>Embracing frame</i>	Guarnizione sottoporta senza Oblò / <i>under door gasket without window</i>	1,55 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	2000 x 2180 Telaio Abbracciante <i>Embracing frame</i>	Guarnizione sottoporta con Oblò / <i>under door gasket with window</i> 300x400 mm	2,24 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180 Telaio Tunnel <i>Tunnel frame</i>	Soglia fissa, con Oblò / <i>Under door threshold with window</i>	2,95 W/m ² k


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N.
Certificate No.

0425 - CPR – 002237

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180 Telaio Tunnel Tunnel frame	300x400 mm Soglia fissa, Senza oblò Under door threshold Without Window	1,92 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180 Telaio Tunnel Tunnel frame	Guarnizione sottoporta senza Oblò / under door gasket without window	1,94 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180 Telaio Tunnel Tunnel frame	Guarnizione sottoporta con Oblò / under door gasket with window 300x400 mm	3,06 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	2000 x 2180 Telaio Tunnel Tunnel frame	Soglia fissa, con Oblò / Under door threshold with window 300x400 mm	2,18 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	2000 x 2180 Telaio Tunnel Tunnel frame	Soglia fissa, Senza oblò Under door threshold Without Window	1,55W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	2000 x 2180 Telaio Tunnel Tunnel frame	Guarnizione sottoporta senza Oblò / under door gasket without window	1,56 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	2000 x 2180 Telaio Tunnel Tunnel frame	Guarnizione sottoporta con Oblò / under door gasket with window 300x400 mm	2,25 W/m ² K
Capacità di sblocco Ability to release	-	-	Passa / Pass
Sostanze pericolose Dangerous substances	Il fabbricante dichiara che il prodotto non contiene e non rilascia sostanze pericolose in eccesso rispetto ai livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale. The manufacturer declares that the product does not contain or release dangerous substances in excess of the maximum levels specified in European standards governing the materials or in any national regulation.		


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N. **0425 - CPR - 002237**
 Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
 In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Modelli <i>Models</i>	PROGET REI120 – EI ₂ 90 Anta doppia		
Norma armonizzata <i>Harmonized standard</i>	EN 14351-1:2006+A2:2016		
SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE <i>SYSTEM OF ASSESTMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE</i>			1
Requisiti essenziali <i>Essential characteristics</i>	Dimensioni LxH [mm] <i>Dimensions LxH [mm]</i>	Accessori <i>Optional</i>	Classe raggiunta <i>Reached class</i>
Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>	2294 x 2152	Soglia fissa <i>Under door threshold</i>	3
Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>	2294 x 2152	Guarnizione sottoporta <i>under door gasket</i>	3
Tenuta all'acqua <i>Water-tightness</i>	2294 x 2152	Soglia fissa <i>Under door threshold</i>	2A-4B
Resistenza al carico del vento <i>Resistance to windload</i>	2294 x 2152	Soglia fissa <i>Under door threshold</i>	C1
Resistenza all'urto <i>Impact resistance</i>	-	Con oblò <i>With window</i>	NPD
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza <i>Load-bearing capacity of safety devices</i>	2680 x 2670	-	Passa / Pass
Prestazione acustica <i>Acoustic performance</i>	-	Soglia fissa <i>Under door threshold</i>	NPD
Prestazione acustica <i>Acoustic performance</i>	500-799x2000-2670	Guarnizione sottoporta senza Oblò <i>Under door gasket without window</i>	Rw = 32 dB
	800-1100x2000-2250		Rw = 36 dB
	1101-1330x2000-2250		Rw = 35 dB
	800-1330x2251-2670		Rw = 34 dB
Prestazione acustica <i>Acoustic performance</i>	500-799x2000-2670	Guarnizione sottoporta con Oblò / <i>under door gasket with window</i> 300x400 mm	Rw = 32 dB
	800-1100x2000-2250		Rw = 36 dB
	1101-1330x2000-2250		Rw = 35 dB
	800-1330x2251-2670		Rw = 34 dB
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Soglia fissa, con Oblò / <i>Under door threshold with window</i> 300x400 mm	2,69 W/m ² k
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Soglia fissa, Senza oblò <i>Under door threshold Without Window</i>	1,79 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180	Guarnizione sottoporta senza Oblò / <i>under door</i>	1,80 W/m ² K

ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N.
Certificate No.

0425 - CPR – 002237

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180	gasket without window Guarnizione sottoporta con Oblò / under door gasket with window 300x400 mm	2,70 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	2000 x 2180	Soglia fissa, con Oblò / Under door threshold with window 300x400 mm	2,02 W/m ² k
Trasmittanza termica Thermal transmittance	2000 x 2180	Soglia fissa, Senza oblò Under door threshold Without Window	1,46 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	2000 x 2180	Guarnizione sottoporta senza Oblò / under door gasket without window	1,47 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	2000 x 2180	Guarnizione sottoporta con Oblò / under door gasket with window 300x400 mm	2,03 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180 Telaio Abbracciante Embracing frame	Soglia fissa, con Oblò / Under door threshold with window 300x400 mm	2,82 W/m ² k
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180 Telaio Abbracciante Embracing frame	Soglia fissa, Senza oblò Under door threshold Without Window	1,92 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180 Telaio Abbracciante Embracing frame	Guarnizione sottoporta senza Oblò / under door gasket without window	1,93 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	1230 x 2180 Telaio Abbracciante Embracing frame	Guarnizione sottoporta con Oblò / under door gasket with window 300x400 mm	2,83 W/m ² K
Trasmittanza termica Thermal transmittance	2000 x 2180 Telaio Abbracciante Embracing frame	Soglia fissa, con Oblò / Under door threshold with window 300x400 mm	2,11 W/m ² k
Trasmittanza termica Thermal transmittance	2000 x 2180 Telaio Abbracciante Embracing frame	Soglia fissa, Senza oblò Under door threshold Without Window	1,55 W/m ² K


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



ICIM

Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N.
Certificate No.

0425 - CPR – 002237

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	2000 x 2180 Telaio Abbracciante <i>Embracing frame</i>	Guarnizione sottoporta senza Oblò / <i>under door gasket without window</i>	1,56 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	2000 x 2180 Telaio Abbracciante <i>Embracing frame</i>	Guarnizione sottoporta con Oblò / <i>under door gasket with window 300x400 mm</i>	2,12 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180 Telaio Tunnel <i>Tunnel frame</i>	Soglia fissa, con Oblò / <i>Under door threshold with window 300x400 mm</i>	2,84 W/m ² k
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180 Telaio Tunnel <i>Tunnel frame</i>	Soglia fissa, Senza oblò <i>Under door threshold Without Window</i>	1,94 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180 Telaio Tunnel <i>Tunnel frame</i>	Guarnizione sottoporta senza Oblò / <i>under door gasket without window</i>	1,95 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	1230 x 2180 Telaio Tunnel <i>Tunnel frame</i>	Guarnizione sottoporta con Oblò / <i>under door gasket with window 300x400 mm</i>	2,85 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	2000 x 2180 Telaio Tunnel <i>Tunnel frame</i>	Soglia fissa, con Oblò / <i>Under door threshold with window 300x400 mm</i>	2,12 W/m ² k
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	2000 x 2180 Telaio Tunnel <i>Tunnel frame</i>	Soglia fissa, Senza oblò <i>Under door threshold Without Window</i>	1,56 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	2000 x 2180 Telaio Tunnel <i>Tunnel frame</i>	Guarnizione sottoporta senza Oblò / <i>under door gasket without window</i>	1,58 W/m ² K
Trasmittanza termica <i>Thermal transmittance</i>	2000 x 2180 Telaio Tunnel <i>Tunnel frame</i>	Guarnizione sottoporta con Oblò / <i>under door gasket with window 300x400 mm</i>	2,13 W/m ² K
Capacità di sblocco <i>Ability to release</i>	-	-	Passa / <i>Pass</i>
Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	Il fabbricante dichiara che il prodotto non contiene e non rilascia sostanze pericolose in eccesso rispetto ai livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale.		


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017



Certificato di costanza delle prestazioni

Certificate of constancy of performance

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N. **0425 - CPR – 002237**
Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product

The manufacturer declares that the product does not contain or release dangerous substances in excess of the maximum levels specified in European standards governing the materials or in any national regulation.


ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE

25/05/2017